

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-022460

(43)Date of publication of application : 26.01.1999

(51)Int.Cl.

F01P 3/12

B60K 11/04

F01P 3/18

F01P 7/16

F01P 7/16

F02B 61/00

H02K 9/19

(21)Application number : 09-174439

(71)Applicant : NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing : 30.06.1997

(72)Inventor : SHIMONOSONO HITOSHI

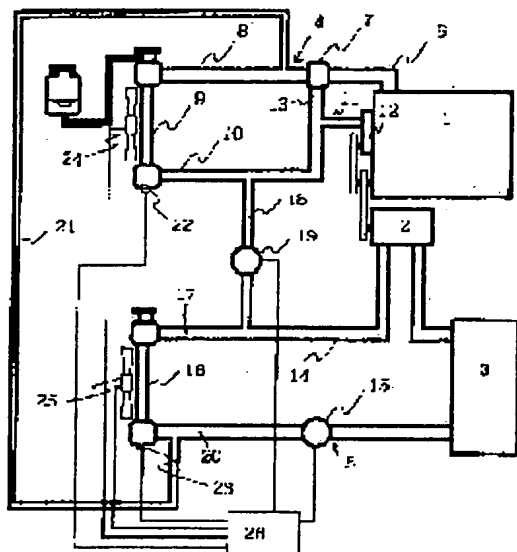
## (54) COOLING SYSTEM OF HYBRID ELECTRIC AUTOMOBILE

### (57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To carry out efficient cooling suitable for a driving condition of an engine and an electric drive motor.

**SOLUTION:** This cooling system is constituted by communicating a cooling system 4 for an engine and a cooling system 5 for a motor to each other through pipes 18, 21 for circulation, being provided with a displacement type assist electric drive pump 19 having a passing water blocking function at the time of stopping on the pipings 18, 21 for circulation and being provided with sensors 22, 23 to respectively detect water temperature in this cooling system for the engine and water temperature in the cooling system 5 for the motor. An electric pump 15 of the

cooling system 5 for the motor and the assist electric drive pump 19 are driven in accordance with signals of these sensors 22, 23.



(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-22460

(43) 公開日 平成11年(1999) 1月26日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> 識別記号

F 0 1 P 3/12

B 6 0 K 11/04

F 0 1 P 3/18

7/16

5 0 2

F I

F 0 1 P 3/12

B 6 0 K 11/04

F 0 1 P 3/18

7/16

5 0 2 A

Z

A

Q

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 9 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平9-174439

(22) 出願日 平成9年(1997) 6月30日

(71) 出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72) 発明者 下野園 均

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

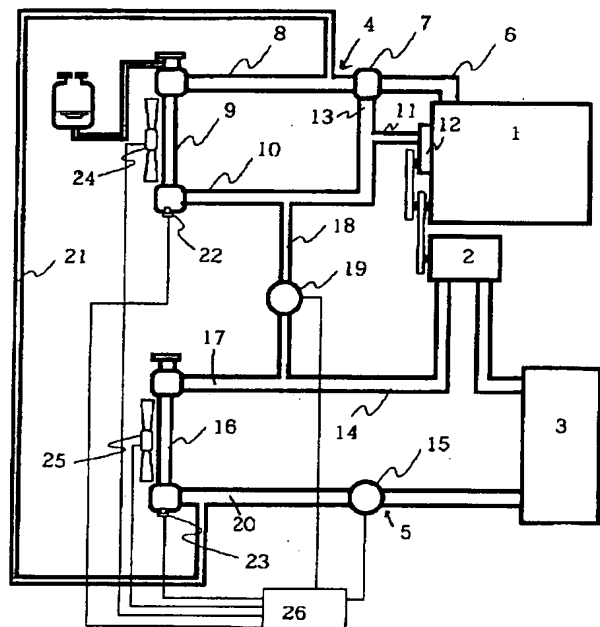
(74) 代理人 弁理士 後藤 政喜 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ハイブリッド電気自動車の冷却システム

(57) 【要約】

【課題】 エンジンおよび電動モータの運転条件に合った効率の良い冷却を可能にする。

【解決手段】 エンジン用冷却系4とモータ用冷却系5とを循環用配管18、21を介して連通させると共に、その循環用配管18、21に停止時に通水遮断機能を持つ容積型のアシスト電動ポンプ19を設け、このエンジン用冷却系4内の水温とモータ用冷却系5内の水温とをそれぞれ検知するセンサ22、23を設け、これらのセンサ22、23の信号に応じてモータ用冷却系5の電動ポンプ15およびアシスト電動ポンプ19を駆動する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 電動モータにより走行を可能な車両であって、エンジンにより駆動される発電機と、発電された電気を蓄えるバッテリーとを備えており、前記電動モータを冷却するモータ用冷却システムと、前記エンジンを冷却するエンジン用冷却システムとを備えているハイブリッド電気自動車の冷却システムにおいて、前記エンジン用冷却システムはエンジン駆動のメカニカルポンプで冷却水を循環可能に形成されると共に、ラジエータへの通水を制御するサーモスタットを備えており、

前記モータ用冷却システムは停止時に通水遮断機能を持つ容積型の電動ポンプにより冷却水を循環可能に形成されており、

このエンジン用冷却系とモータ用冷却系とを循環用配管を介して連通させると共に、その循環用配管に停止時に通水遮断機能を持つ容積型のアシスト電動ポンプを設け、

このエンジン用冷却系内の水温とモータ用冷却系内の水温とをそれぞれ検知するセンサを設け、

これらのセンサの信号に応じて前記電動ポンプおよびアシスト電動ポンプを駆動することを特徴とするハイブリッド電気自動車の冷却システム。

【請求項 2】 エンジン用冷却系内の水温が所定値より低く、サーモスタットが閉じており、モータ用冷却系内の水温が所定値よりも高い条件では、電動ポンプおよびアシスト電動ポンプを作動させ、エンジン用冷却系内とモータ用冷却系内との間で冷却水のやり取りを行うようにした請求項 1 に記載のハイブリッド電気自動車の冷却システム。

【請求項 3】 エンジン用冷却系内の水温が所定値より高く、サーモスタットが開いており、モータ用冷却系内の水温が所定値よりも低い条件では、アシスト電動ポンプを作動させると共に、電動ポンプを停止させ、エンジン用冷却系内とモータ用冷却系内との間で冷却水のやり取りを行うようにした請求項 1 に記載のハイブリッド電気自動車の冷却システム。

【請求項 4】 前記バッテリーをエンジンルームから離れた部位に配置し、バッテリーの側方を筐対で取り囲むと共に、エンジン用冷却系のラジエータを前記筐体の車両前方側に設置し、当該ラジエータを通過する冷却風によってバッテリーを冷却する請求項 1 に記載のハイブリッド電気自動車の冷却システム。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】 この発明は、電動モータにより走行を可能な車両であって、エンジンにより駆動される発電機と、発電された電気を蓄えるバッテリーとを備えており、電動モータを冷却するモータ用冷却システムと、エンジンを冷却するエンジン用冷却システムとを備

えているハイブリッド電気自動車の冷却システムにおいて、冷却ファン等の冷却系の消費電力を低減させると共に、熱交換器のサイズを小さくして重量軽減を図り、燃費を改善する技術に関する。

## 【0002】

【従来の技術】 従来から排気エミッションを改善するため、エンジンと電動モータを組み合わせたハイブリッド電気自動車が知られている。

【0003】 このようなハイブリッド電気自動車では、エンジンにより駆動される発電機と、発電された電気を蓄えるバッテリーとを備えて、電動モータにより走行が可能であるが、そのエンジンの冷却系と電動モータの冷却系とは制御温度が大きく異なっており、通常は電動モータの定格等からモータの冷却系が低めの設定となっている。したがって、両者の冷却系統を共有することは単純にはできず、それぞれ個別のラジエータ、送風手段を必要としている。そのため、これら複数の熱交換器への通水をうまく切換えることによって、共有化することが重要となっている。

【0004】 図 1 5 は冷却システムの例を示すもので、エンジン 5 0 の水冷システムとエンジンの吸気を冷却するインタークーラ 5 1 の水冷システムとを組み合わせたものである。この例では、エンジン冷却用のラジエータ 5 2 とインタークーラ用のラジエータ 5 3 に加えて、切換弁 5 4 により各水冷システムと選択的に連通される第 3 のラジエータ 5 5 とを備え、エンジン 5 0 の冷却能力が必要なときは、第 3 のラジエータ 5 5 をエンジン冷却系統と連通させ、インタークーラ 5 1 の冷却能力が必要なときは、第 3 のラジエータ 5 5 をインタークーラ冷却系統と連通させることにより、エンジン用ラジエータの余剰冷却能力を、他の水冷システムの放熱に利用し、冷却水放熱システムを小型化させている（特開平 6 - 8 1 6 4 8 号公報等参照）。

## 【0005】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、このような冷却システムにあっては、一方の冷却系の水温によって第 3 のラジエータを切換えるようになっていたため、両冷却系の水温差が大きいために、水温ハンチングが発生する心配があり、また前記ハイブリッド電気自動車のエンジンおよび電動モータの冷却系に適用した場合、運転条件に合った効率の良い冷却を行えない。また、各熱交換器のレイアウト自由度が無く、冷却系がエンジンルームからの熱気の影響を受ける。

【0006】 この発明は、ハイブリッド電気自動車のエンジンおよび電動モータの冷却系に最適な冷却システムを提供することを目的としている。

## 【0007】

【課題を解決するための手段】 第 1 の発明は、電動モータにより走行を可能な車両であって、エンジンにより駆動される発電機と、発電された電気を蓄えるバッテリーと

を備えており、前記電動モータを冷却するモータ用冷却システムと、前記エンジンを冷却するエンジン用冷却システムとを備えているハイブリッド電気自動車の冷却システムにおいて、前記エンジン用冷却システムはエンジン駆動のメカニカルポンプで冷却水を循環可能に形成されると共に、ラジエータへの通水を制御するサーモスタットを備えており、前記モータ用冷却システムは停止時に通水遮断機能を持つ容積型の電動ポンプにより冷却水を循環可能に形成されており、このエンジン用冷却系とモータ用冷却系とを循環用配管を介して連通させると共に、その循環用配管に停止時に通水遮断機能を持つ容積型のアシスト電動ポンプを設け、このエンジン用冷却系内の水温とモータ用冷却系内の水温とをそれぞれ検知するセンサを設け、これらのセンサの信号に応じて前記電動ポンプおよびアシスト電動ポンプを駆動するようにする。

【0008】第2の発明は、第1の発明において、エンジン用冷却系内の水温が所定値より低く、サーモスタットが閉じており、モータ用冷却系内の水温が所定値よりも高い条件では、電動ポンプおよびアシスト電動ポンプを作動させ、エンジン用冷却系内とモータ用冷却系内との間で冷却水のやり取りを行うようにする。

【0009】第3の発明は、第1の発明において、エンジン用冷却系内の水温が所定値より高く、サーモスタットが開いており、モータ用冷却系内の水温が所定値よりも低い条件では、アシスト電動ポンプを作動させると共に、電動ポンプを停止させ、エンジン用冷却系内とモータ用冷却系内との間で冷却水のやり取りを行うようにする。

【0010】第4の発明は、第1の発明において、バッテリーをエンジンルームから離れた部位に配置し、バッテリーの側方を筐対で取り囲むと共に、エンジン用冷却系のラジエータを前記筐体の車両前方側に設置し、当該ラジエータを通過する冷却風によってバッテリーを冷却するようにする。

【0011】

【発明の効果】第1の発明によれば、エンジン用冷却系内の水温とモータ用冷却系内の水温に応じて、両冷却系の間で冷却水のやり取りを行うことにより、エンジンおよび電動モータの高い冷却性能を確保できると共に、各冷却系での水温制御をきめ細かく行え、運転状態に合った効率の良い冷却を行うことができる。したがって、各冷却系の熱交換器の伝熱面積を有効に利用でき、冷却ファンの消費電力を低減でき、熱交換器面積、重量等の低減を図れる。

【0012】第2の発明によれば、電動モータの冷却性能が要求される領域にエンジン用冷却系を利用して、電動モータを効率良く的確に冷却できる。

【0013】第3の発明によれば、エンジンの冷却性能が要求される領域にモータ用冷却系をエンジン冷却に利

用して、エンジンを効率良く的確に冷却できる。

【0014】第4の発明によれば、エンジン用冷却系のラジエータの冷却と共にバッテリーの冷却を同一の冷却ファンで行える。また、停車時に充電のため作動する可能性があるエンジン用冷却系のラジエータをエンジンルームから離れた部位に配置することにより、できるだけ車両後方の低温気流を吸引させて、そのエンジン用冷却系のラジエータの良好な放熱性能を確保できる。

【0015】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

【0016】図1において、1はエンジン、2はエンジン1により駆動される発電機、3は発電機2により発電された電気およびバッテリーの電力により駆動される走行用に用いられる電動モータ、4はエンジン用冷却システム、5はモータ用冷却システムである。

【0017】エンジン用冷却システム4において、冷却水はエンジン1を冷却することによって受熱後、エンジン出口配管6、サーモスタット7、ラジエータ入口配管8を通り、エンジン用のラジエータ9に流入して放熱する。その後、ラジエータ出口配管10およびエンジン入口配管11を経由して、エンジン1により駆動されるメカニカルポンプとしてのウォータポンプ12に吸引され、エンジン1へ還流する。この場合、エンジン冷却水温がある所定値以下のときは、サーモスタット7がエンジン用のラジエータ9への通水を遮断し、エンジン出口配管6の冷却水はバイパス経路13を通して直ちにウォータポンプ12へ還流する。

【0018】モータ用冷却システム5において、冷却系路14の冷却水は電動ポンプ（電動ウォータポンプ）15により電動モータ3、発電機2に送られ、これらを冷却すると共に、モータ用のラジエータ16を通り、放熱する。

【0019】そして、このエンジン用のラジエータ9のラジエータ出口配管10とモータ用のラジエータ16の冷却水入口部17とが循環用配管としての連通配管18により連通され、その連通配管18の途中にアシスト電動ポンプ（アシスト電動ウォータポンプ）19が設置される。また、モータ用のラジエータ16の冷却水出口部20とエンジン用のラジエータ9のラジエータ入口配管8とが循環用配管としての戻り配管21により連通される。

【0020】電動ポンプ15およびアシスト電動ポンプ19には、例えばギアポンプのように停止時には通水を遮断する容積型のポンプが用いられる。

【0021】一方、エンジン用のラジエータ9内の冷却水温を検出するためのセンサ22およびモータ用のラジエータ16内の冷却水温を検出するためのセンサ23が設けられ、これらの検出信号は後述するセンサ37の検出信号と共にコントロールユニット26に入力される。

【0022】コントロールユニット26により、センサ22、23の検出信号に基づき、電動ポンプ15、アシスト電動ポンプ19の駆動が制御される。また、それぞれエンジン用のラジエータ9、モータ用のラジエータ16に冷却風を強制通風させる冷却ファン（電動ファン）24、25の駆動もコントロールユニット26により、制御される。

【0023】図2は本システムの配置構成を示すもので、車両を床下から見た図である。エンジン1、発電機2、電動モータ3は、車両30の前側のエンジンルーム31に配置される。モータ用のラジエータ16はエンジンルーム31の前端にエアコンコンデンサ32と並んで配置される。

【0024】バッテリー33はエンジンルーム31から離れた車両30の床下中央部に配置され、側方（車両30の横方向）を筐体34により取り囲まれる。エンジン用のラジエータ9はその筐体34の車両30前方側に設置され、筐体34の車両30後方側には通風口35が形成される。

【0025】冷却ファン24により、エンジン用のラジエータ9の冷却と共に、バッテリー33の冷却も行われる。筐体34内のバッテリー33の雰囲気温度を検出するためのセンサ37が設けられ、コントロールユニット26により、そのセンサ37の検出信号によっても、冷却ファン24の駆動が制御される。

【0026】なお、冷却ファン24は2連式のもので、図中38はエアコンコンデンサ32の冷却ファンを示す。また、39はエンジン1の排気管、40は車輪である。

【0027】次に、コントロールユニット26による制御内容を図3の制御マップ、図4～図9のフローチャートに基づいて説明する。

【0028】前述した通り、エンジン冷却系とモータ冷却系とでは目標制御水温が異なる。この目標制御水温は、エンジンやモータの種類により異なるが、ここでは説明のため、エンジンの最高目標水温を110℃、モータの最高目標水温を60℃と仮おきして説明する。図3はモータ水温とエンジン水温の制御マップを示す。ここに示す(a)～(g)までの領域それぞれにおいて、図1に示した通水系を切換えて行う。

【0029】図4のステップ1ではバッテリー33の雰囲気温度が50℃以上かどうかを判定し、50℃以上であれば、後述のルーチンにかかわらず、ステップ2でエンジン用ラジエータ9の冷却ファン24をオンする。

【0030】ステップ3ではモータ水温（センサ22の検出水温）が50℃以上かどうかを判定し、50℃未満であれば、ステップ4でエンジン水温（センサ23の検出水温）が80℃以上かどうかを判定し、80℃未満であれば、A（図5）のフローに進み、80℃以上であれば、D（図8）のフローに進む。

【0031】ステップ3でモータ水温が50℃以上であれば、ステップ5でエンジン水温が80℃以上かどうかを判定し、80℃以上であれば、E（図9）のフローに進み、また80℃未満であれば、ステップ6でエンジン水温が55℃以下かつモータ水温が55℃以上かどうかを判定し、Noであれば、B（図6）のフローに進み、Yesであれば、C（図7）のフローに進む。

【0032】図5（図3の(a)の領域の制御）のステップ11では、電動ポンプ15、アシスト電動ポンプ19をオフし、エンジン用ラジエータ9、モータ用ラジエータ16の冷却ファン24、25を共にオフする。

【0033】図6（図3の(b)の領域の制御）のステップ21では、電動ポンプ15をオン、アシスト電動ポンプ19をオフする。ステップ22ではモータ水温が58℃以上かどうかを判定し、58℃未満であれば、ステップ23でエンジン用ラジエータ9、モータ用ラジエータ16の冷却ファン24、25を共にオフし、58℃以上であれば、ステップ24でエンジン用ラジエータ9の冷却ファン24をオフし、モータ用ラジエータ16の冷却ファン25をオンする。

【0034】図7（図3の(c)の領域の制御）のステップ31では、電動ポンプ15、アシスト電動ポンプ19をオンする。ステップ32ではモータ水温が58℃以上かどうかを判定し、58℃未満であれば、ステップ33でエンジン用ラジエータ9、モータ用ラジエータ16の冷却ファン24、25を共にオフし、58℃以上であれば、ステップ34でエンジン用ラジエータ9の冷却ファン24をオフし、モータ用ラジエータ16の冷却ファン25をオンする。

【0035】図8（図3の(d)の領域の制御）のステップ41では、電動ポンプ15をオン、アシスト電動ポンプ19をオフする。ステップ42ではエンジン水温が95℃以上かどうかを判定し、95℃未満であれば、ステップ43でエンジン用ラジエータ9、モータ用ラジエータ16の冷却ファン24、25を共にオフし、95℃以上であれば、ステップ44でエンジン用ラジエータ9の冷却ファン24をオンし、モータ用ラジエータ16の冷却ファン25をオフする。

【0036】図9（図3の(e)の領域の制御）のステップ51では、電動ポンプ15をオン、アシスト電動ポンプ19をオフする。

【0037】ステップ52ではエンジン水温が95℃以上かどうかを判定し、95℃未満であれば、ステップ53でモータ水温が58℃以上かどうかを判定し、58℃未満であれば、ステップ54でエンジン用ラジエータ9、モータ用ラジエータ16の冷却ファン24、25を共にオフし、58℃以上であれば、ステップ55でエンジン用ラジエータ9の冷却ファン24をオフし、モータ用ラジエータ16の冷却ファン25をオンする。

【0038】ステップ52でエンジン水温が95℃以上

であれば、ステップ 5 6 でモータ水温が 5 8℃以上かどうかを判定し、5 8℃未満であれば、ステップ 5 7 でエンジン用ラジエータ 9 の冷却ファン 2 4 をオンし、モータ用ラジエータ 1 6 の冷却ファン 2 5 をオフし、5 8℃以上であれば、ステップ 5 8 でエンジン用ラジエータ 9、モータ用ラジエータ 1 6 の冷却ファン 2 4、2 5 を共にオンする。

【0 0 3 9】次に、各領域つまり図 3 の (a) ~ (g) の領域の動作状態を説明する。

【0 0 4 0】(a) の領域：[モータ水温もエンジン水温も十分低い]

この場合の通水状況を図 1 0 に示す。サーモスタット 7 はバイパス経路 1 3 側へ開となっており、エンジン用ラジエータ 9 へは通水しない。また、電動ポンプ 1 5 およびアシスト電動ポンプ 1 9 は作動せず、モータ用ラジエータ 1 6 へも通水しない。

【0 0 4 1】(b) の領域：[エンジン水温は低い、モータ水温が上昇した場合]

この場合の通水状況を図 1 1 に示す。モータ 3 で走行し、エンジン 1 はほとんど作動していない状況である。サーモスタット 7 はバイパス経路 1 3 側へ開となっており、エンジン用ラジエータ 9 へは通水しない。電動ポンプ 1 5 は作動し、モータ 3 および発電機 2 を冷却してモータ用ラジエータ 1 6 で放熱する。アシスト電動ポンプ 1 9 は作動させず、エンジン用冷却系とモータ用冷却系との冷却水のやり取りは行わない。

【0 0 4 2】(c) の領域：[モータ水温が上昇し、エンジン水温がモータ水温よりも低い場合]

この場合の通水状況を図 1 2 に示す。エンジン水温が低いため、サーモスタット 7 はバイパス経路 1 3 側へ開となっており、エンジン用冷却系の冷却水はエンジン用ラジエータ 9 へは通水しない。電動ポンプ 1 5 は作動し、モータ 3 および発電機 2 を冷却してモータ用ラジエータ 1 6 で放熱する。ここで、アシスト電動ポンプ 1 9 を作動させ、エンジン用ラジエータ 9 で放熱済みの低温冷却水をモータ用ラジエータ 1 6 の冷却水入口部 1 7 へ流入させる。ここでモータ用冷却系内の高温冷却水と混合することにより、モータ水温を低下させる。流入させた冷却水はモータ用ラジエータ 1 6 で放熱後、戻り配管 2 1 によりエンジン用ラジエータ 9 のラジエータ入口配管 8 へ流入し、エンジン用ラジエータ 9 で更に放熱して低温となった後、連通配管 1 8 を通って再びモータ用冷却系へ流入する。すなわち、エンジン用ラジエータ 9 もモータ 3 の放熱に寄与していることになる。

【0 0 4 3】(d) の領域：[モータ水温は低い、エンジン水温が上昇した場合]

この場合の通水状況を図 1 3 に示す。エンジン水温が高いので、サーモスタット 7 はエンジン用ラジエータ 9 側へ開となる。一方、電動ポンプ 1 5 は作動せず、モータ用冷却系内の高温冷却水モータ 3 および発電機 2 へは通

水しない。ここで、アシスト電動ポンプ 1 9 が作動し、エンジン用冷却系内の高温冷却水をモータ用冷却系内へ流入させ、モータ用ラジエータ 1 6 で放熱して、戻り配管 2 1 により再びエンジン用ラジエータ 9 のラジエータ入口配管 8 へ還流させ、ここでエンジン用冷却系内の冷却水と混合することにより、熱交換を行う。すなわち、モータ用ラジエータ 1 6 をエンジン冷却用に使用することになる。

【0 0 4 4】(e) の領域：[モータ水温もエンジン水温も上昇した場合]

この場合の通水状況を図 1 4 に示す。エンジン水温が高いので、サーモスタット 7 はエンジン用ラジエータ 9 側へ開となる。電動ポンプ 1 5 は作動し、モータ 3 および発電機 2 を冷却してモータ用ラジエータ 1 6 で放熱する。ここで、アシスト電動ポンプ 1 9 は作動せず、エンジン用冷却系とモータ用冷却系はそれぞれ独立して冷却を行うことになる。

【0 0 4 5】一方、冷却ファン 2 4、2 5 は、放熱がどうしても不足する場合（限界水温に近くなった場合）に作動させて、強制空冷を行って放熱量を確保する。冷却系で消費する電力の低減が目的であり、冷却ファン 2 4、2 5 はできるだけ作動させず、そのために電動ポンプ 1 5、アシスト電動ポンプ 1 9 の制御により熱交換器面積の有効利用を果し、走行風や自然対流での放熱により賄うことを優先している。すなわち、エンジン用ラジエータ 9 の冷却ファン 2 4 は、エンジン水温が 9 5℃を越えた場合、モータ用ラジエータ 1 6 の冷却ファン 2 5 は、モータ水温が 5 8℃を越えた場合に、それぞれ作動する。

【0 0 4 6】このように、エンジン用冷却系とモータ用冷却系との間で冷却水のやり取りを可能にすると共に、エンジン水温とモータ水温とをモニタしながらその冷却水のやり取りを制御するので、モータ 3 の冷却性能が要求される領域ではエンジン用ラジエータ 9 をモータ冷却に使用して、またエンジン 1 の冷却性能が要求される領域ではモータ用ラジエータ 1 6 をエンジン冷却に使用して、高い冷却性能を確保することができ、例えばエンジン冷却を優先したためにモータ水温が規定値をオーバーしてしまうようなことはなく、各冷却系での水温制御をきめ細かく行え、運転状態に合った効率の良い冷却を行える。

【0 0 4 7】また、水温が異なるエンジン用冷却系とモータ用冷却系との間での冷却水のやり取りを各水温差に応じて制御できるので、そのやり取りを切替えたときの水温ハンチングを少なくすることができる。

【0 0 4 8】また、バッテリー 3 3 をエンジンルーム 3 1 から離れた車両 3 0 の床下中央部に配置すると共に、エンジン用ラジエータ 9 をそのバッテリー 3 3 を取り囲む筐体 3 4 の車両 3 0 前方側に設置したので、エンジン用ラジエータ 9 の冷却と共にバッテリー 3 3 の冷却を同一のフ

アン 2 4 で行えることと合わせて、次の利点がある。

【0 0 4 9】すなわち、走行中は走行風が期待できるため、車両の前端に熱交換器を置くことが最も有効である。そのため、走行中に主に使用するモータ 3 用のラジエータ 1 6 をエンジンルーム 3 1 の前端部に配置している。一方、停車時にはエンジンルーム 3 1 内の熱気が回り込んで熱交換器に吸引されるいわゆる吹き返し現象が存在するため、熱交換器はエンジンルーム 3 1 からできるだけ離れた方が良い。そこで、停車時に充電のため作動する可能性があるエンジン 1 用のラジエータ 9 をエンジンルーム 3 1 から離れた車両 3 0 の床下中央部に配置することにより、できるだけ車両後方の低温気流を吸引させて、そのエンジン用ラジエータ 9 の性能を確保するのである。これにより、エンジン用ラジエータ 9、モータ用ラジエータ 1 6 の良好な放熱性能を確保でき、また前述の制御により、冷却性能が要求される条件において車両前方と床下中央部の条件でラジエータを作動させることができるため、あらゆる条件でエンジン用ラジエータ 9、モータ用ラジエータ 1 6 の高い放熱性能を確保することができる。

【0 0 5 0】このように各ラジエータ 9、1 6 の伝熱面積を有効に利用でき、冷却ファン 2 4、2 5 の消費電力を低減でき、したがってエンジン 1 およびモータ 3 の信頼性が向上すると共に、熱交換器面積、重量等の低減を達成でき、冷却系の消費電力を少なくできる結果、燃費を向上できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図 1】実施の形態を示すシステムの構成図である。

【図 2】配置構成図である。

【図 3】制御マップを示す特性図である。

【図 4】制御内容を示すフローチャートである。

【図 5】制御内容を示すフローチャートである。

【図 6】制御内容を示すフローチャートである。

【図 7】制御内容を示すフローチャートである。

【図 8】制御内容を示すフローチャートである。

【図 9】制御内容を示すフローチャートである。

【図 1 0】通水状況の説明図である。

【図 1 1】通水状況の説明図である。

【図 1 2】通水状況の説明図である。

【図 1 3】通水状況の説明図である。

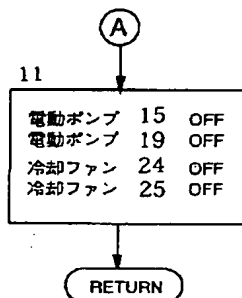
【図 1 4】通水状況の説明図である。

【図 1 5】従来例の構成図である。

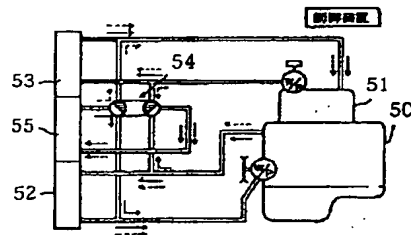
#### 【符号の説明】

- 1 エンジン
- 2 発電機
- 3 電動モータ
- 4 エンジン用冷却システム
- 5 モータ用冷却システム
- 6 エンジン出口配管
- 7 サーモスタット
- 8 ラジエータ入口配管
- 9 ラジエータ
- 1 0 ラジエータ出口配管
- 1 1 エンジン入口配管
- 1 2 ウォータポンプ
- 1 3 バイパス経路
- 2 0 1 4 冷却系路
- 1 5 電動ポンプ
- 1 6 ラジエータ
- 1 7 冷却水入口部
- 1 8 連通配管
- 1 9 アシスト電動ポンプ
- 2 0 冷却水出口部
- 2 1 戻り配管
- 2 2、2 3 センサ
- 2 4、2 5 冷却ファン
- 3 0 2 6 コントロールユニット
- 3 0 車両
- 3 1 エンジンルーム
- 3 3 バッテリ
- 3 4 筐体
- 3 5 通風口
- 3 7 センサ

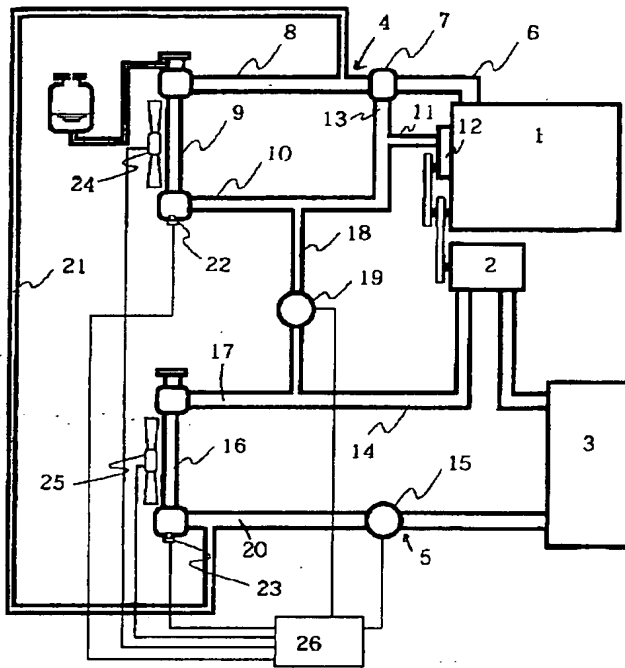
【図 5】



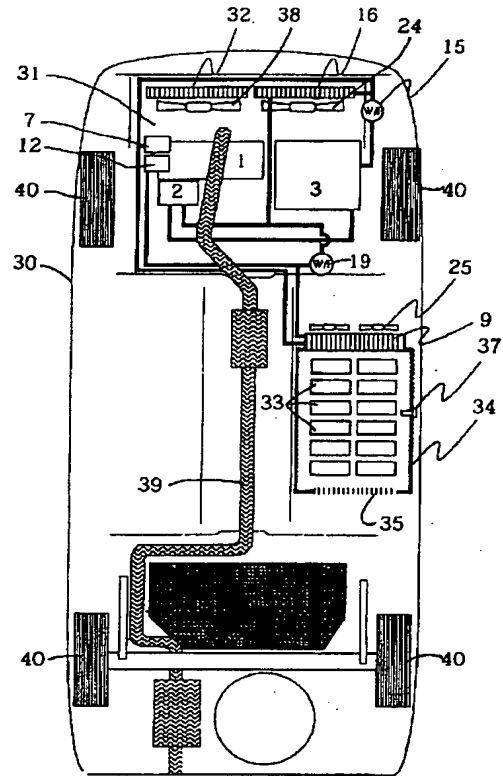
【図 1 5】



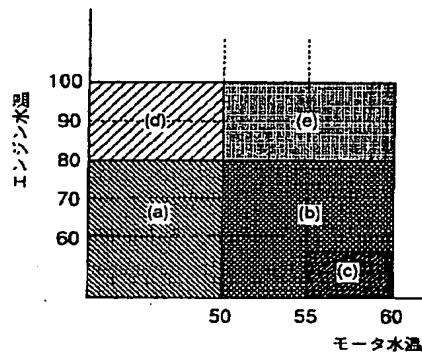
【図 1】



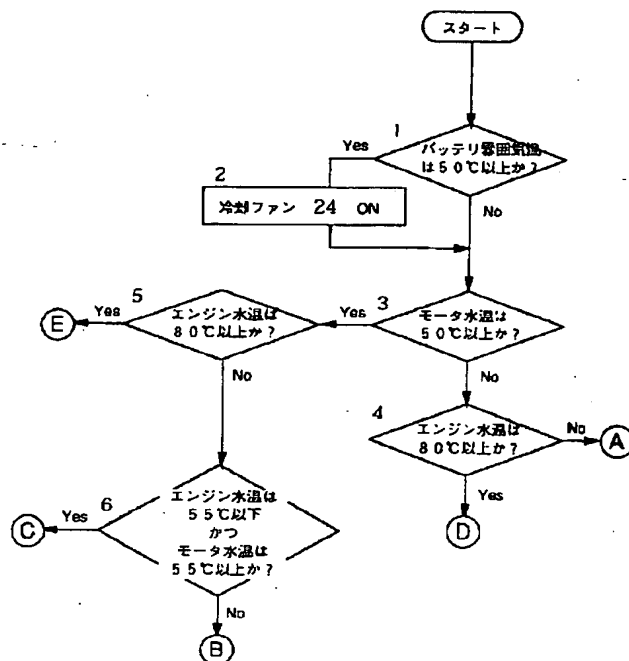
【図 2】



【図 3】

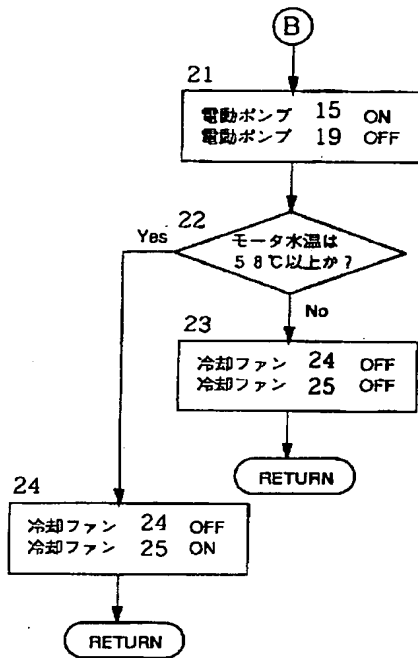


【図 4】

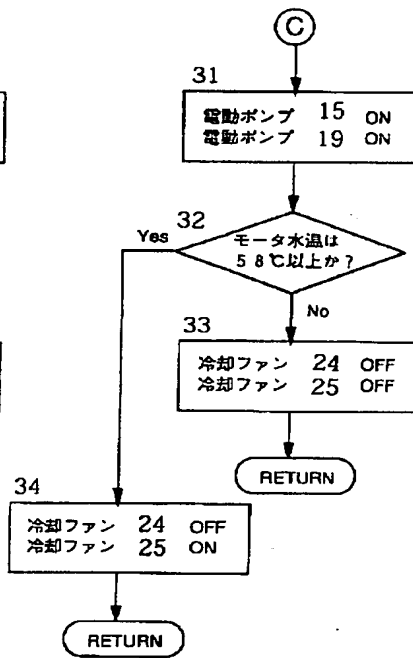




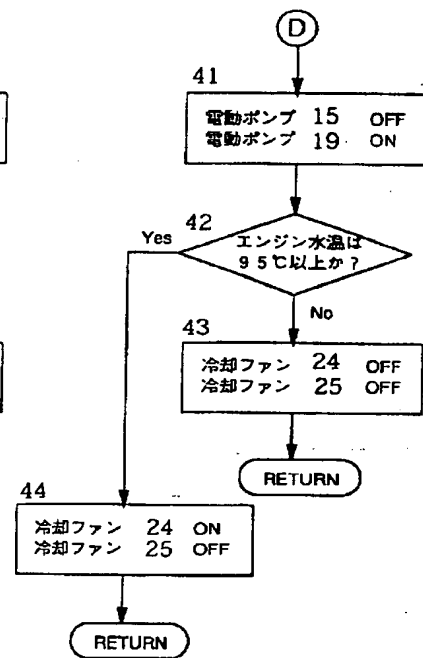
【図 6】



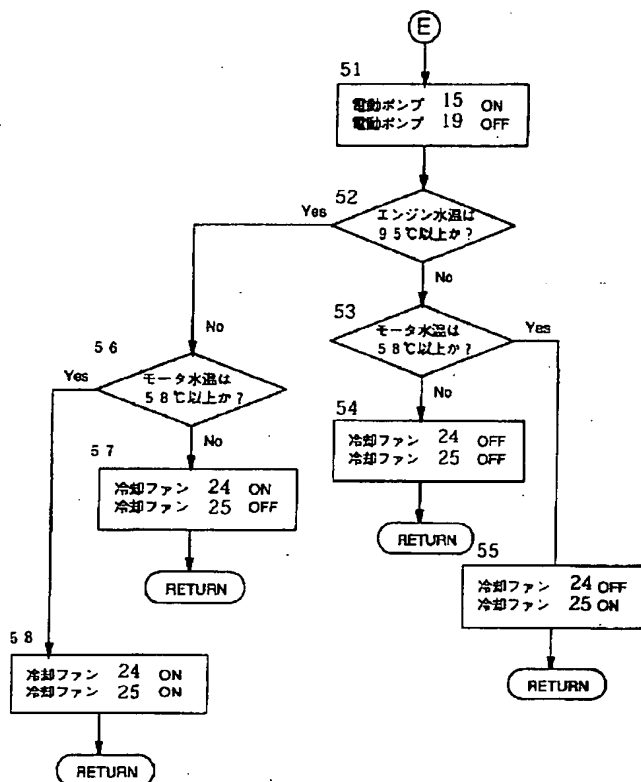
【図 7】



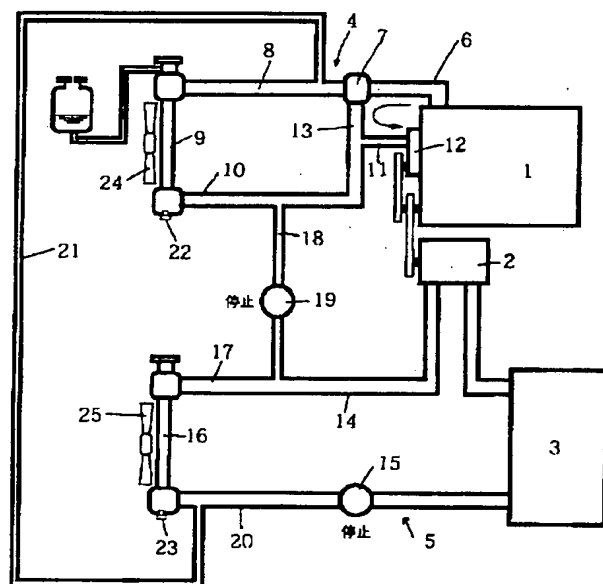
【図 8】



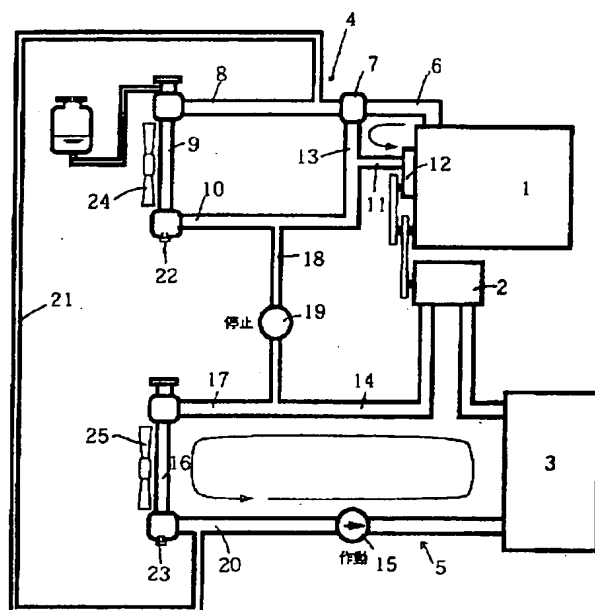
【図 9】



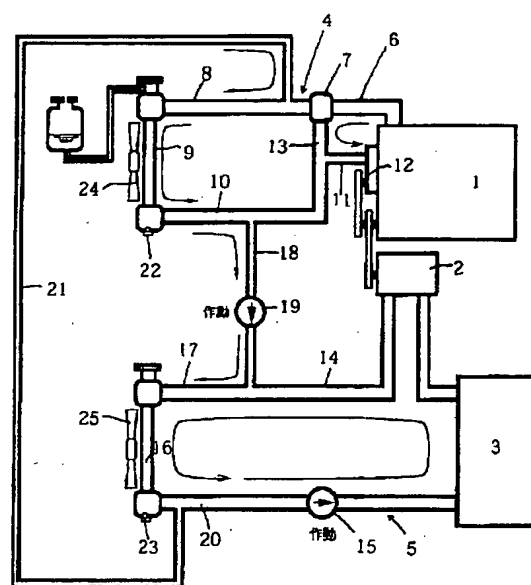
【図 10】



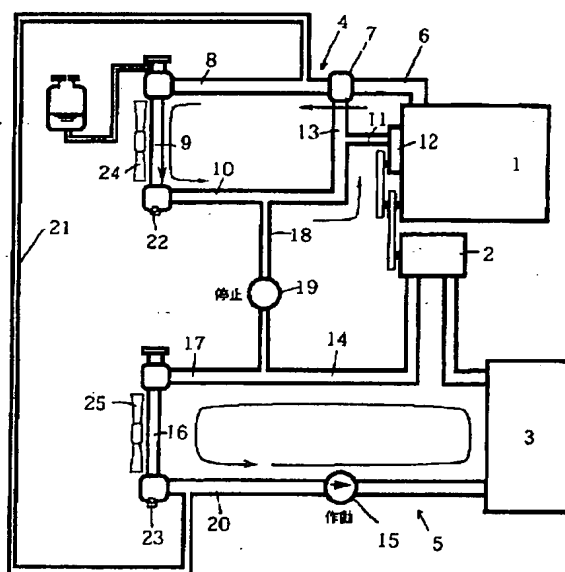
【図 1 1】



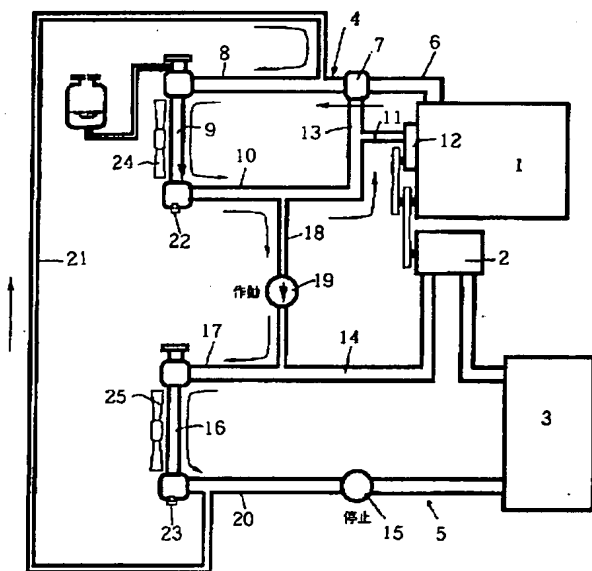
【図 1 2】



【図 1 4】



【図 1 3】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>

F 0 1 P 7/16

F 0 2 B 61/00

H 0 2 K 9/19

識別記号

5 0 4

F I

F 0 1 P 7/16

F 0 2 B 61/00

H 0 2 K 9/19

5 0 4 Z

D

Z